



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°20 du 04 août 2004 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

La situation est très calme et identique à la semaine dernière. Les populations de pucerons verts et noirs sont quasi absentes sur l'ensemble de la zone de production.

Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est inactif.

La faune auxiliaire est toujours présente en grand nombre dans les parcelles. On note des coccinelles, des punaises anthocorides et des œufs et adultes de chrysopes.

Les populations de pucerons étant globalement à un niveau inoffensif et compte tenu d'une forte présence de prédateurs, un traitement insecticide est inutile.

FINISTERE

Globalement, les populations de pucerons verts et noirs sont observées à des niveaux très faibles.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste légèrement actif.

Côté prédateurs, la présence de larves de chrysopes et de syrphes est remarquée.

Compte tenu des observations, aucune intervention insecticide n'est justifiée. Les faibles populations de pucerons devraient être régulées par le parasitisme et la prédation.

CHOU

MOUCHE DU CHOU - PUCERONS

LEPIDOPTERES

COTES D'ARMOR

L'activité des mouches du chou a diminué encore cette semaine et se trouve à un niveau presque nul avec une moyenne des pontes de 0.5 œuf par pied. Le 2ème vol semble être désormais terminé.

Concernant les autres ravageurs, leur présence reste rare.

Aucune intervention n'est nécessaire pour le moment concernant la mouche du chou ou les autres ravageurs.

FINISTERE

La moyenne des pontes de mouche du chou régresse encore cette semaine et arrive autour de 3.1 œufs par pied. L'activité s'affaiblit désormais et annonce la fin du second vol. Les pucerons cendrés sont encore peu présents, quelques petites colonies émergent par endroits. Concernant les chenilles défoliatrices, les plus remarquables sont les teignes et les noctuelles qui prennent de l'importance par endroit.

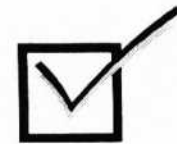
Aucune intervention n'est nécessaire concernant la mouche du chou ou les pucerons.

Seule une infestation conséquente de chenilles défoliatrices peut justifier l'application d'un traitement insecticide.

ILLE ET VILAINE

Les pontes de mouches du chou semblent cette semaine remonter légèrement pour atteindre le niveau d'il y a quinze jours (en moyenne 3.2 œufs par pied). Cependant, l'activité reste faible et en dessous du seuil de nuisibilité.

Concernant les autres ravageurs, quelques petites colonies de chenilles de piéride et quelques chenilles de noctuelle émergent localement sur des plantations au stade 12 feuilles et plus. La situation reste encore peu



Prochain
bulletin :
11 Août 2004



Artichaut :
Pucerons verts
et noirs peu présents. Prédation
toujours active.

Chou :
Faible activité
des mouches du
chou. Présence
de chenilles
défoliatrices
dans le Finistère.

0242170019400022 30202

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°528 AD
ISSN n°1167-2382

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

4° Jo 43158 03

BnF
S&T

7114 1/2

inquiétante pour l'instant.

Aucune intervention n'est nécessaire concernant la mouche du chou ou les autres ravageurs pour le moment.

